

## G-Lex B55HM0003

High Density (HMW) Polyethylene

Gas Authority of India Limited

### Описание материалов:

G-Lex B55HM0003 is a High Density (HMW) Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for blow molding.

Important attributes of G-Lex B55HM0003 are:

Impact Resistant

Good Processability

Good Weather Resistance

High ESCR (Stress Crack Resistant)

High Molecular Weight

Typical application of G-Lex B55HM0003: Containers

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p>		
Используется	<p>Контейнеры</p> <p>Барабаны</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.050	g/10 min	
190°C/21.6 kg	9.0	g/10 min	
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	> 600	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	22.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	861	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения

129

°C

ASTM D1525

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat